Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/825,153

Examiner

Paul Gurzo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DRIESSEN ET AL.

Art Unit

2881

√ ;	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J			L	
Cla	im		_			Date					
-016		W	_	Г	Γ,	Jan	ř	Γ.	Γ-	\vdash	
=	Original	31									
Final	iĝ	处			1						
۱ ۳	ŏ	织			1		ŀ	l			
<u> </u>	4	2	<u> </u>		├	⊢	⊢	_	\vdash	Н	
	1	U	-	⊢	-	├—	┝	_	-	Н	
	2 3 4 5	-	-	<u> </u>	├-	┝	<u> </u>		-	Н	
<u> </u>	3	~	_			<u> </u>	┝	_	<u> </u>	Н	
	4	8	_	<u> </u>	├	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	Н	
—	2	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┡	_	<u> </u>	Н	
<u> </u>	6 7	Н	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Ш	
<u> </u>		1	_	_	⊢	┡	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Щ	
	8 9	IJ.	_	_	lacksquare		_	_	_	Ш	
	9	1	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш	
	10	4		_	L	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
L	11	1			_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	12	Ц.	L		_	<u> </u>		_	_	Ш	
	13	4		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_		Ш	
	14	y	_	L_	$oxed{oxed}$		<u></u>	<u> </u>	Ш	Ш	
L	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>			Ш	
<u></u>	16	V	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	Ш	
	17	<u>/</u>	_	L_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	\Box	Ш	
	18	Ó			L	L	L	<u> </u>		Ш	
	19	~		_	L	L				Ш	
	20		_			_					
	21									Ш	
	22									Ш	
	22 23	L		L		L				Ш	
	24 25 26 27 28				L		_			Ш	
	25						匚	_	L		
	26	<u>. </u>	_		_		_	_	_	Ш	
	27		<u> </u>				匚		L	Ш	
	28						L_		L	Ш	
	29										
	30 31						L				
	31										
	32										
	33										
	34										
	35										
	36										
	37										
	38						_			\Box	
	39	Ш		لسا	_		L	_		Ш	
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	im					Date	e		_	_
_	<u>a</u>									
Final	gi									
Į Ū.	Original						1			
<u> </u>		_	_		_	L_	_	L		_
	51		<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>	_	_
	52				L	_		_	<u> </u>	
	53			_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	54		_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		_
	55				<u> </u>	<u> </u>	L	_		_
	56		$oxed{oxed}$		_		_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	57		_			<u> </u>	<u> </u>		_	_
-	58						<u> </u>		_	_
	59		_			_	<u> </u>		_	_
	60		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	61		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	62		_		_	<u>_</u>	L		_	_
	63	_	_		_	L_	L	_	_	_
	64				_	_	_		L.	L
<u> </u>	65					_				_
L	66	_	<u> </u>		_		_		_	_
ļ	67				L_		<u>L</u>	L.		
L	68					_	L		<u>L</u>	_
	69									
	70	_	_		_	_	<u> </u>	_	_	
	71 72		<u> </u>		L	<u> </u>	_		_	_
	72		L			L.	_		_	_
	73_		_		_	_	L.	_	_	_
	74					_	L	_	_	L
	75			_		<u> </u>	_		_	_
	76		<u> </u>				L.	L.		_
	77		L			_	_			_
<u> </u>	78					_	<u> </u>	L	\vdash	_
	79		Ш			ldash	_	L	oxdot	_
	80									_
	81									_
	82						_			
	83					L				_
	84			Ц.			<u> </u>	L_	Ш	L
	85		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	匚	_
	86		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L_	L	L_	匚	L	<u>_</u>	_
	87						L			
	88		_			_	L		_	_
	89		_			_		_	_	L
	90							L		_
	91				Ш.		<u> </u>		L	_
	92		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
	93			Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	94		$ldsymbol{f eta}$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	95		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	96		L	_	_	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L
	97	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
L	98		<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
	99		$ldsymbol{f eta}$	L.		<u> </u>		匚	_	L
L	100			L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	ட		L_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim					Date	e			
101					Ι΄		Г				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	101	_	┝	┢	-			\vdash	-	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	\vdash		\vdash	\vdash			Н		Н
104		103				\vdash			Г		
105 106 107 108 109 110 111 111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		104			Г	Г			Г		
107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109		107							L	_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		108			L	ļ		_	_		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		109			┡	_		-	H	<u> </u>	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	-	110			├	-			\vdash	\vdash	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	<u> </u>	112	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_	\vdash	╁─	\vdash	-		Ι	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	114		Н	\vdash	\vdash			Н	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	115		\vdash		\vdash	_		Г	_	H
117		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		L		匚					Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_		$oxed{oxed}$		L	_		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	_	<u> </u>		_	_	_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	121		_	┝	_		<u> </u>	-	_	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122				\vdash	_	_	\vdash	_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		-	┝	H	-	-	-	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		-	-			\vdash	H	-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	126			-			\vdash	Г	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127								Г	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130						L_	L	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	131							_	_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	132			_	_	\vdash	_	_	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		<u> </u>	\vdash	_	-	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_	_	\vdash		-	┝	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	136		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137		_	 			\vdash			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_							П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149	<u></u>		L	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
144 145 146 147 148 149	ļ				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Щ
145 146 147 148 149	<u></u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
146 147 148 149	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash		├	┡	<u> </u>	Н
147 148 149	-			├-	\vdash	\vdash	_	\vdash	┝	_	\vdash
148	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
149	-	148	\vdash	\vdash	\vdash	-	Η-	H	\vdash	\vdash	Н
		149		Τ	\vdash				Т		Н
		150									